

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/zylka-dragon-pro-match-feeder-300m-0-25mm-p-1609.html>

## Żyłka DRAGON Pro MATCH & FEEDER 300m 0,25mm

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>31-09-025</b>
Producent	<b>Dragon</b>

### Opis produktu

Podstawowym problemem, z jakim spotykają się producenci żyłek, głównie żyłek tonących, jest ich niewielka wytrzymałość na niekorzystne warunki przechowywania i relatywnie krótki okres pełnej przydatności do użycia. Postanowiliśmy temu zaradzić. Niewłaściwie konfekcjonowanie i złe warunki przechowywania, w zdecydowany sposób pogarszają ich parametry wyjściowe i częstokroć zdarza się, że nabyta niedawno temu, dobra i jednocześnie droga żyłka, na skutek niewłaściwego magazynowania staje się bezwartościowym śmieciem. Aby temu zapobiec, opracowano specjalną szpulę o dużej średnicy i specyficznej, nowatorskiej budowie. Wykonana z tworzywa osłona ze specjalną, chemicznie naniesioną warstwą ochronną, zabezpiecza linkę przed promieniowaniem UV, sprzyjając długiej żywotności produktu, przy zachowaniu w pełni jego wyjściowych parametrów. Z kolei duża średnica szpuli skutecznie zabezpiecza żyłkę przed trwałym odkształceniem (tzw. skręceniem) w trakcie długotrwałego przechowywania. Wszystkie żyłki Maxima są konfekcjonowane na tego typu specjalnych szpulach, co w zdecydowany sposób pomaga w długotrwałym zachowaniu ich walorów użytkowych.

### Match & Feeder

Żyłka do metod takich jak feeder i match. Charakteryzuje się niezwykle ważną cechą: jest jedną z najszybciej tonących żyłek dostępnych na rynku wędkarskim. Dodatkową zaletą jest jej wyjątkowo mała rozciągliwość, umożliwiającą zacięcie z bardzo dużej odległości. Ciemnobrązowy, wpadający w odcień burgunda kolor znakomicie maskuje żyłkę na tle ciemnego podłoża, charakterystycznego dla większości polskich łowisk.

średnica mm	wytrzym. kg	dł.m
0,14	2,65	300
0,16	3,65	300
0,18	4,75	300

---

0,20	5,70	300
0,23	6,45	300
0,25	7,70	300
0,28	11,25	300
0,30	12,40	300
0,35	13,90	300